(19)日本国特許庁(JP)

識別記号

(51) Int.Cl.5

G09F 13/32

(12) 公開特許公報(A)

FΪ

庁内整理番号

7319-5G

(11)特許出願公開番号

特開平4-314090

(43)公開日 平成4年(1992)11月5日

技術表示箇所

F 2 1 S	9/02	В	7913-3K		
F 2 1 V	7/12	Н	2113-3K		
G08B	5/36	С	6376-5G		
G09F	13/18	Z	7319-5G		
programme a	ج. ز .	ANGERS CONTRACTOR OF SEC.	ing against the second		審査請求 未請求 。請求項の数1.(全 5 頁)。
(21)出願番号		待顧平3-80014		(71)出顧人	000005832
					松下電工株式会社
(22)出顧日		平成3年(1991)4月	312日		大阪府門真市大字門真1048番地
				(71)出願人	000149376
					大谷ナシヨナル電機株式会社
					大阪府枚方市招提田近2丁目5番地
				(72)発明者	前田 功
					大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
					式会社内
				(72)発明者	森田 哲史
					大阪府枚方市招提田近2丁目5番地 大谷

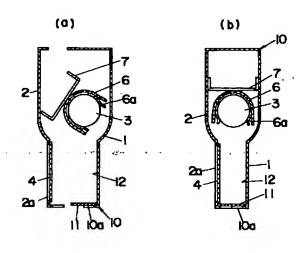
(54) 【発明の名称】 誘導灯

(57)【要約】

【目的】光源からの光束を反射する反射板を規定の位置 に合わせる。

r gergambiangilladi bira na nandiyar pala calif Sistani (kg. Nakas sinci ngistingaya sadidi dan a Lisir in sita ap ran-

【構成】前面が開放された器具本体1と、器具本体1の 前面を覆う本体枠2とによりハウジング10を形成す る。器具本体1に左右に長い光源3を取り付け、本体枠 2には表示板4を取り付ける。光源3からの光束を表示 板4に導くように反射する反射板6を、光源3の長手方 向の中心線の回りで回転できるように光源3に取り付け る。反射板6の外側面には位置決め金具7を固着する。 位置決め金具7は、器具本体1に本体枠2を結合したと きに器具本体1および本体枠2に当接し、反射板6と器 具本体1との位置関係を規制する。



ナシヨナル電機株式会社内 (74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

- 表示板
- 反射板
- 位置決め金具

【特許請求の範囲】

【請求項1】 直管状の光源を内蔵するとともに光源からの光束を透過させる表示パターンが形成された表示板を前面に配置したハウジングを備え、ハウジングは、光源を保持した器具本体と、表示板を保持し器具本体の前方に対向して配置される本体枠とを備え、光源からの光束を所定の方向に反射する反射板をハウジング内に備えた誘導灯において、反射板は、光源の長手方向の中心線の回りに回転するように光源に対して回転自在に取着され、反射板の要所には器具本体と本体枠とを結合した状態において器具本体と本体枠との少なくともいずれか一方に当接して光源に対する回転を規制する位置決め手段、一般けられて成ることを特徴とする誘導灯、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、表示板に形成された表示パターンに光を透過させることによって、非常口などへの誘導表示を行うようにした誘導灯に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、図7および図8に示すように、ハウジング10の前面に表示板4を取り付け、ハウジング10に内蔵された直管型蛍光ランプなどの直管状の光源3からの光東を表示板4に透過させるようにした誘導灯が提供されている。表示板4には、非常口などに誘導するための表示パターン5が形成されている。ハウジング10内には、光源3からの光東が、表示板4に対して所定の方向に導かれるように、反射板6が内蔵される。

【0003】ハウジング10は、光源3の交換などの必 30 要性から、前後に分離可能な器具本体1と本体枠2とによって構成され、光源3は器具本体1に保持され、表示板44は本体枠2に保持される。反射板6は、光源3の上部を覆うように断面略U形に形成されており、反射板6を取り付ける構造としては、器具本体1に対して取付ねじによって固定する構造や、光源3を挟むU字状の取付ばねを用いて光源3に依着する構造が考えられている。

[0004]

過する光量に変化が生じることになり、光源3を交換する前後で表示パターン5の視認性が変化するという問題が生じる。

【0005】本発明は上記問題点の解決を目的とするものであり、器具本体と本体枠とを結合した状態において、反射板の位置が所定の位置に位置決めされるようにすることにより、反射板の位置合わせに要する手間を省くことができる誘導灯を提供しようとするものである。 【0006】

10 【課題を解決するための手段】本発明では、上記目的を 達成するために、直管状の光源を内蔵するとともに光源 からの光束を透過させる表示パターンが形成された表示 認を開設したハウジングを備え、パウジングの、 光源を保持した器具本体と、表示板を保持し器具本体の 前方に対向して配置される本体枠とを備え、光源からの 光束を所定の方向に反射する反射板をハウジング内に備 えた誘導灯において、反射板は、光源の長手方向の中心 線の回りに回転するように光源に対して回転自在に取着 され、反射板の要所には器具本体と本体枠とを結合した 状態において器具本体と本体枠とを結合した 状態において器具本体と本体枠との少なくともいずれか 一方に当接して光源に対する回転を規制する位置決め手

[0007]

段が設けられているのである。

【作用】上記構成によれば、反射板を光源の長手方向の中心線の回りに回転するように光源に対して回転自在に取着し、反射板の要所に器具本体と本体枠とを結合した状態において器具本体と本体枠との少なくともいずれか一方に当接して光源に対する回転を規制する位置決め手段を設けているので、器具本体と本体枠とを結合した状態では、位置決め手段の作用によって反射板が器具本体に対して所定の位置に位置決めされるのである。その結果、光源を交換する前後において表示パターンの視認性が変化するということがないのである。

[0008]

【実施例】

(実施例1) 図2に示すように、天井面等の施工面に取着される器具本体1と、器具本体1に対して着脱自在に結合される本体枠2とによりハウジング10が構成される。ハウジング10の上部には直管型蛍光ランプよりなる光源3が収納され、ハウジング10の下部であって光源3の長手方向に平行な本体枠2の一面には表示窓2aが開口し、表示窓2aを覆う形で表示板4が取着される。表示板4には光源3からの光束の一部を透過させて非常口などへの誘導を行う表示パターン5(図7参照)が形成される。ハウジング10の下面には光源3からの光を透過させる透光窓10aが開口し、透光窓10aを覆う形で透光板11が取着される。透光窓10aを覆う形で透光板11が取着される。透光窓10aを覆り形で透光板11が取着される。透光窓10aを透過した光源3からの光は、ハウジング10の下方で足元を照明する。表示板4に対向する器具本体1の内周面は反射面12であって、光源3からの光を反射面12で反射

することによって、表示板4および透光板11への透過 光量が確保できるようにしてある。

【0009】ところで、ハウジング10の内部の上部空 間では、光源3を保持する一対のランプホルダ13が器 具本体1に取り付けられる。さらに、光源3よりも上方 では、光源3に対する点灯回路を構成する安定器14、 通常時には充電され停電時には電源となる電池を収納す る電池ホルダ15、停電を検出する停電検出回路や電池 を電源として光源3を点灯させる点灯回路などを含む点 灯装置16などが、器具本体1に取り付けられる。ま た、光源3には長手方向の略全長に亙って反射板6が装 着される。反射板6.は断面形状が略U形に形成され、図 3に示すように、『U形の内側に光類3を保持する略U形』。 の一対の取付ばね6 aが設けられている。したがって、 反射板6は、光源3に対して長手方向の中心線の回りに 回転自在となるのである。この反射板6は光源3からの 光束を下向きに反射する。反射板6の長手方向の一所に おける外側面には、反射板6とは反対向きに開口した略 コ形の位置決め金具7が固着される。すなわち、光源3 の長手方向に直交する断面において、反射板6の外側面 の中央と、位置決め金具7の中央片の外側面の中央とが 結合されるのであって、反射板6の両脚片と位置決め金 具7の両脚片とは互いに逆向きに突出するのである。位 置決め金具7の両脚片の外側面の間の距離は、ハウジン グ10の上部における器具本体1の内側面と本体枠2の 内側面との間の距離にほぼ等しく設定されている。

【0010】光源3を交換するときには、器具本体1か ら本体枠2を外し、位置決め金具7を把手として用いて、。。 反射板 6 を光源 3 から外した後、光源 3 を交換すればよ いのである。光源3を交換した後には、位置決め金具7 を把手として用いて反射板6を光源3に装着すればよ い。ここにおいて、反射板6は光源3の長手方向の中心 線の回りに回動自在であるから、反射板6が元の位置に 対して傾いていたとしても、図1(a) に示すように、器 具本体1に対して本体枠2を装着する際には、本体枠2 の内周面に位置決め金具7の脚片が当接することによっ て反射板6が回転し、器具本体1に本体枠2が結合され た時点では、図1 (b) に示すように、位置決め金具7 の両脚片が、器具本体1の内周面と本体枠2の内周面と に当接することによって、位置決めされるのである。す なわち、器具本体1に本体枠2を結合する前に反射板6 が傾いていたとしても、本体枠2が器具本体1に結合さ れた時点では、反射板6が定位置に位置決めされるので ある。その結果、位置決め金具7は、反射板6を光源3 に対して着脱する際の把手として機能するとともに、反 射板6を定位置に位置決めする位置決め手段として機能 するのである。

【0011】器具本体1に本体枠2が装着されることに よって反射板6が定位置に位置決めされるから、光額3 を交換したときに、反射板6の位置が元の位置からずれ 50

て、表示板4を透過する光量が減少するといったことが 防止できるのであり、反射板6の傾きによる表示板4の 輝度の低下を防止できるのである。 要するに、 反射板 6 をねじなどを用いることなく、光源3に被嵌したりラン プホルダ13に懸架することによって光源3の交換時に おける反射板6の着脱を容易にしながらも、光源3を交 換した後には反射板6が規定の位置に自動的に位置決め されるようにして、表示板4を透過する光量を低下させ ず、かつ反射板6の位置決めに手間がかからないように しているのである。

【0012】 (実施例2) 本実施例は、図4に示すよう に、反射板6に位置決め金具7を設ける代わりに、反射 板での奇骸形状を宗施例1のものとは変えることによう て、位置決め手段を形成したものである。すなわち、反 射板6は、下方に開放された略U形に形成されている が、本体枠2に近い一方の脚片が、外側かつ上向きに折 り返されて、本体枠2の内側面に当接する位置決め片8 を形成している。器具本体1に本体枠2を結合する際に は、位置決め片8が本体枠2に当接することによって、 反射板6が定位置に位置決めされるのである。他の構成 および動作は実施例1と同様であるから説明を省略す る。

【0013】 (実施例3) 本実施例は、磁力を利用して 反射板6を位置決めしようとするものである。 図5に示 すように、反射板6の外側面には、位置決め金具9が取 り付けられる。位置決め金具9は、一部が器具本体1の 内側面と対向するように略し形に形成されている。器具 本体 1.の内側面と位置決め金具 9.との対向面には磁力に 🛼 よる吸引力が作用するようにしている。すなわち、器具 本体1と位置決め金具9との一方を磁性体で形成してい る場合には、他方に永久磁石18を設ければよく、器具 本体1と位置決め金具9とが非磁性体であれば、両方に 永久磁石18を固定すればよい。この構成によれば、位 置決め金具9が器具本体1との間に永久磁石18を挟持 した形で反射板6が位置決めされるのである。他の構成 および動作は実施例1と同様であるから説明を省略す る。

【0014】 (実施例4) 本実施例では、電池ホルダ1 3に内蔵された電池の充電状態を表示する発光ダイオー ドよりなる表示素子17が、位置決め金具7aに対して 本体枠2に向かって突出するように固定されている。ま た、本体枠2には、表示素子16に対応する部位に、位 置決め孔2bが穿設されている。器具本体1に本体枠2 を挿着すると、位置決め金具7aが本体枠2の内側面に 当接し、かつ、表示素子17が位置決め孔2bに嵌合す るから、反射板6の位置決めがなされるのである。ここ で、表示素子17は、位置決め孔2bを通してハウジン グ10から露出するので、表示素子17が露出したこと によって、反射板6が所定の位置に位置決めされたこと がわかるのである。他の構成および動作は実施例1と同

30

5

様であるから説明を省略する。

[0015]

【発明の効果】本発明は上述のように、反射板を光源の 長手方向の中心線の回りに回転するように光源に対して 回転自在に取着し、反射板の要所に器具本体と本体枠と を結合した状態において器具本体と本体枠との少なくと もいずれか一方に当接して光源に対する回転を規制する 位置決め手段を設けているので、器具本体と本体枠とを 結合した状態では、位置決め手段の作用によって反射板 が器具本体に対して所定の位置に位置決めされるのであ る。その結果、光源を交換する前後において表示パター ンの視認性が変化するということがないという利点を有

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1を示し、(a) は器具本体から本体枠を外した状態の断面図、(b) は器具本体に本体枠を挿着した状態の断面図である。

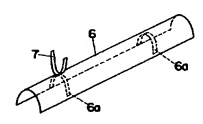
6 【図2】実施例1の本体枠を外した状態の斜視図である。

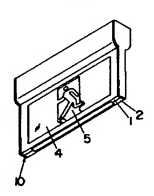
- 【図3】実施例1に用いる反射板の概略斜視図である。
- 【図4】実施例2を示す断面図である。
- 【図5】実施例3を示す断面図である。
- 【図6】実施例4を示す断面図である。
- 【図7】本発明に係る誘導灯を示す斜視図である。
- 【図8】従来例を示す本体枠を外した状態の斜視図である。

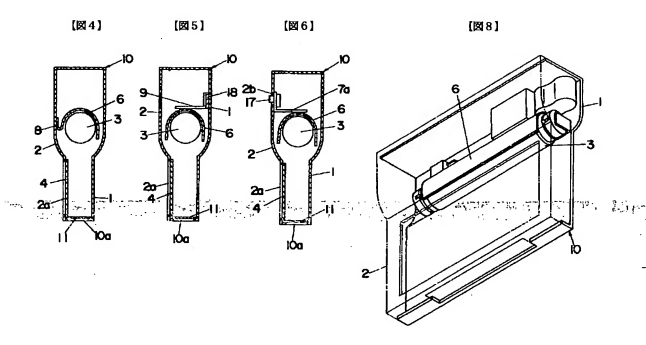
10 【符号の説明】

- 1 器具本体
 - 2. 本体枠.
- ofen stepper
- 4 表示板
- 5 表示パターン
- 6 反射板
- 7 位置決め金具

[図3]







PAT-NO:

JP404314090A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04314090 A

TITLE:

GUIDING LAMP

PUBN-DATE:

November 5, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MAEDA, ISAO

MORITA, TETSUSHI

INT-CL (IPC): G09F013/32, F21S009/02, F21V007/12,

G08B005/36, G09F013/18

US-CL-CURRENT: <u>40/546</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To align a reflector for reflecting light flux from a light source to a regulated position.

CONSTITUTION: A housing 10 is formed by an apparatus main body 1 whose front face is opened and a main body frame 2 covering the front face

of the main body

1. A horizontally long light source 3 is attached to the main body 1 and a display plate 4 is attached to the main body frame 2. The

reflector 6 for

reflecting light flux from the light source 3 so as to guide it to the display

plate 4 is attached to the light source 3 so as to rotate around the

longitudinal center line of the light source 3. A positioning fitting 7 is

fixed to the outside face of the reflector 6. When the frame is combined with

the main body 1, the fitting 7 is abutted upon the body 1 and the frame 2 to

regulate the positional relation between the reflector 6 and the body 1.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

	KWIC	
--	-------------	--

Current US Cross Reference Classification - CCXR (1):

40/546

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
□ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
☐ OTHER:					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.